特許協力条約

REC'D	1	0	MAR	2005
WIPO				PC1

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の 告 類配号 R-22	今後の手続きについ	ハては、様式PCT/	IPEA/416を参	照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/13976	国際出願日 (日.月.年) 31	. 10. 2003	優先日 (日.月.年) 03.	12.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl	F16K27	/00		
出願人 (氏名又は名称) 株式会社フジキン				
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の			予備審査報告である。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	合めて全部で	3 ~~	ジからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付され a		5.		
描正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(I				明細書、請求の範
第 I 欄4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した		における国際出願の開	示の範囲を超えた補正	を含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充概に示す。 プルを含む。(実施細則第8(夕読み取り可能な形式		重類、数を示す)。 表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	<u></u> : 含む。			
※ 第 I 欄 国際予備審査報 第 I 欄 優先権 第 I 欄 優先権 第 I 欄 毎 優先権 第 VI 欄 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	又は産業上の利用可 欠如) に規定する新規性、 及び説明 献	•		見解、それを娶付
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を		
18. 06. 2004			02. 2005	T-01
名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目44		柳田 利利		3Q 8311
		阻酷番号 03-3	581-1101 内	線 33/9

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13976

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	、国際出願の首語を基礎とした。
□ この報告は、	ర .
	,
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	を(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
X 出願時の国際出願書類	
□ 明細書 第 ページ、	出願時に提出されたもの
第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲	
第 項、 第 項*、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第 項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	一
図面	Name and the second sec
	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。	·
3. 補正により、下記の書類が削除された。	·
同 明細 寄 第	ページ
請求の範囲 第	項
図面 第 配列表 (具体的に記載すること)	ページ/図
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	つること)
4. この報告は、補充棚に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
. □ 明細審 第	ページ
請求の範囲 第	項 ページ/図
配列表(具体的に記載すること)	
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	-8こと)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13976

見解					
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1			_ ?
進歩性 (I S)	請求の範囲 請求の範囲	1			3
産業上の利用可能性 (IA) '	請求の範囲	1		·	}
文献及び説明(PCT規則70). 7)	•			
文献2: JP 20	ルバック,株式	(会社フジキン) (19 A (株式))2002. 会社フジキン	03.27,	全〕
請求の範囲1 請求の範囲1に係る とにより進歩性を有し 合を文献1の装置に用	発明は、上記でない。文献 2 l	て献1(図1- こ記載された上 当業者にとって	4)と上記文 下両側の通路 容易である。	献2(図1ー プロック同士	3) の新
	•				
					•